

## Druckluftschlauchleitungen



### Inhaltsverzeichnis:

Bildübersicht	Seite 2
Spiralschläuche	Seite 3 - 4
PVC – Schläuche	Seite 5 - 8
PA / PU / PE / PTFE – Schlauch	Seite 9 - 10
Schlauchschellen	Seite 12 - 18

<p>Schlauchset</p>  <p>Seite 3</p>	<p>Spiralschläuche mit Gewindeanschluß</p>  <p>Seite 3</p>	<p>Spiralschläuche mit Kupplung + Stecker</p>  <p>Seite 4</p>	<p>Spiralschläuche ohne Anschluß</p>  <p>Seite 4</p>
<p>PVC -Gewebeschlauch mit Kupplung und Stecker</p>  <p>Seite 5</p>	<p>PVC -Gewebeschlauch</p>  <p>Seite 5</p>	<p>PVC -Gewebeschlauch farbig</p>  <p>Seite 6</p>	<p>PVC – Schlauch klar Lebensmittel</p>  <p>Seite 7</p>
<p>Luft - Wasser Gummi - Pressluftschlauch</p>  <p>Seite 8</p>	<p>Schlauchleitungen PA - Polyamid</p>  <p>Seite 9</p>	<p>Schlauchleitungen PU - Polyurethan</p>  <p>Seite 9</p>	<p>Schlauchleitungen PE - Polyethylen</p>  <p>Seite 10</p>
<p>Schlauchleitungen PTFE - Polyethylen</p>  <p>Seite 10</p>	<p>Rohrabschneider</p>  <p>Seite 11</p>	<p>Schneidezange</p>  <p>Seite 11</p>	
<p>RSGU Befestigungsschelle</p>  <p>Seite 12</p>	<p>GBS Gelenkbolzen - Schelle</p>  <p>Seite 13</p>	<p>Schneckengewinde Schlauchschelle</p>  <p>Seite 14</p>	<p>Spannbacken Schelle</p>  <p>Seite 15 - 17</p>
<p>2 – Ohr Klemmen</p>  <p>Seite 18</p>			

## Schlauchset:

- PU-Schlauch 6,3x9,5 Länge 6m
- Kunststoffblaspistole mit Stecknippel
- Kupplung



Beschreibung:	Artikel-Nr:
PU-Schlauchset komplett	PU10SET-26S

## Spiralschlauch mit Gewindeanschluß:

- lange Lebensdauer
- unempfindlich gegen Salzwasser
- hoher Abriebwiederstand
- Material: Nylon 12
- Temperaturbereich -20° bis +70°



Schlauch ID x AD	Gewinde-Anschluß	äußerer Windungsdurchmesser	Arbeitslänge	Windungen	Artikel-Nr:
4,8 x 6,3	1/4"	75mm	2,5 m	15	SP06/025/DV
4,8 x 6,3	1/4"	75mm	5,0 m	30	SP06/050/DV
4,8 x 6,3	1/4"	75mm	7,5 m	45	SP06/075/DV
4,8 x 6,3	1/4"	75mm	10,0 m	60	SP06/100/DV
4,8 x 6,3	1/4"	75mm	15,0 m	90	SP06/150/DV
4,8 x 6,3	1/4"	75mm	22,5 m	140	SP06/225/DV
6,3 x 7,9	1/4"	75mm	2,5 m	15	SP08/025/DV
6,3 x 7,9	1/4"	75mm	5,0 m	30	SP08/050/DV
6,3 x 7,9	1/4"	75mm	7,5 m	45	SP08/075/DV
6,3 x 7,9	1/4"	75mm	10,0 m	60	SP08/100/DV
6,3 x 7,9	1/4"	75mm	15,0 m	90	SP08/150/DV
6,3 x 7,9	1/4"	75mm	22,5 m	135	SP08/225/DV
7,9 x 9,5	1/4"	115mm	2,5 m	10	SP10/025/DV
7,9 x 9,5	1/4"	115mm	5,0 m	20	SP10/050/DV
7,9 x 9,5	1/4"	115mm	7,5 m	30	SP10/075/DV
7,9 x 9,5	1/4"	115mm	10,0 m	40	SP10/100/DV
7,9 x 9,5	1/4"	115mm	15,0 m	60	SP10/150/DV
7,9 x 9,5	1/4"	115mm	22,5 m	90	SP10/225/DV
9,5 x 11,8	3/8"	140mm	2,5 m	9	SP12/025/DV
9,5 x 11,8	3/8"	140mm	5,0 m	15	SP12/050/DV
9,5 x 11,8	3/8"	140mm	7,5 m	23	SP12/075/DV
9,5 x 11,8	3/8"	140mm	10,0 m	31	SP12/100/DV
9,5 x 11,8	3/8"	140mm	15,0 m	46	SP12/150/DV
9,5 x 11,8	3/8"	140mm	22,5 m	70	SP12/225/DV

**Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.**

## Spiralschlauch mit Kupplung und Stecker:

- lange Lebensdauer
- unempfindlich gegen Salzwasser
- hoher Abriebwiderstand
- Material: Nylon 12
- Temperaturbereich -20° bis +70°



Schlauch ID x AD	äußerer Windungsdurchmesser	Arbeitslänge	Windungen	Artikel-Nr:
6,3 x 7,9	75mm	2,5 m	15	SP08/025/K+S
6,3 x 7,9	75mm	5,0 m	30	SP08/050/K+S
6,3 x 7,9	75mm	7,5 m	45	SP08/075/K+S
6,3 x 7,9	75mm	10,0 m	60	SP08/100/K+S
6,3 x 7,9	75mm	15,0 m	90	SP08/150/K+S
6,3 x 7,9	75mm	22,5 m	135	SP08/225/K+S
7,9 x 9,5	115mm	2,5 m	10	SP10/025/K+S
7,9 x 9,5	115mm	5,0 m	20	SP10/050/K+S
7,9 x 9,5	115mm	7,5 m	30	SP10/075/K+S
7,9 x 9,5	115mm	10,0 m	40	SP10/100/K+S
7,9 x 9,5	115mm	15,0 m	60	SP10/150/K+S
7,9 x 9,5	115mm	22,5 m	90	SP10/225/K+S
9,5 x 11,8	140mm	2,5 m	9	SP12/025/K+S
9,5 x 11,8	140mm	5,0 m	15	SP12/050/K+S
9,5 x 11,8	140mm	7,5 m	23	SP12/075/K+S
9,5 x 11,8	140mm	10,0 m	31	SP12/100/K+S
9,5 x 11,8	140mm	15,0 m	46	SP12/150/K+S
9,5 x 11,8	140mm	22,5 m	70	SP12/225/K+S

## Spiralschlauch ohne Anschlüsse:

- lange Lebensdauer
- unempfindlich gegen Salzwasser
- hoher Abriebwiderstand
- Material: Nylon 12
- Temperaturbereich -20° bis +70°



Schlauch ID x AD	äußerer Windungsdurchmesser	Arbeitslänge	Windungen	Artikel-Nr:
4,8 x 6,3	75mm	2,5 m	15	SP06/025
4,8 x 6,3	75mm	5,0 m	30	SP06/050
4,8 x 6,3	75mm	7,5 m	45	SP06/075
4,8 x 6,3	75mm	10,0 m	60	SP06/100
4,8 x 6,3	75mm	15,0 m	90	SP06/150
4,8 x 6,3	75mm	22,5 m	140	SP06/225
6,3 x 7,9	75mm	2,5 m	15	SP08/025
6,3 x 7,9	75mm	5,0 m	30	SP08/050
6,3 x 7,9	75mm	7,5 m	45	SP08/075
6,3 x 7,9	75mm	10,0 m	60	SP08/100
6,3 x 7,9	75mm	15,0 m	90	SP08/150
6,3 x 7,9	75mm	22,5 m	135	SP08/225
7,9 x 9,5	115mm	2,5 m	10	SP10/025
7,9 x 9,5	115mm	5,0 m	20	SP10/050
7,9 x 9,5	115mm	7,5 m	30	SP10/075
7,9 x 9,5	115mm	10,0 m	40	SP10/100
7,9 x 9,5	115mm	15,0 m	60	SP10/150
7,9 x 9,5	115mm	22,5 m	90	SP10/225
9,5 x 11,8	140mm	2,5 m	9	SP12/025
9,5 x 11,8	140mm	5,0 m	15	SP12/050
9,5 x 11,8	140mm	7,5 m	23	SP12/075
9,5 x 11,8	140mm	10,0 m	31	SP12/100
9,5 x 11,8	140mm	15,0 m	46	SP12/150
9,5 x 11,8	140mm	22,5 m	70	SP12/225

**Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.**

## PVC – Gewebes Schlauch mit Kupplung und Stecker:

- PVC-Schläuche mit Druckträger (Synthesegarn)
- Decke: PVC, glasklar, plan
- Seele: PVC, glasklar
- Temperaturbereich -20° bis +60°



Schlauch ID x AD	Betriebsdruck ( bar )	Rollenlänge ( m )	Artikel-Nr:
6 x 12	15	10	E40201
6 x 12	15	20	E40203
9 X 15	15	10	E40211
9 X 15	15	20	E40213
13 X 3,5	10	10	E40251

## PVC – Gewebes Schlauch:

- für Luft und Flüssigkeiten
- 2-lagiger PVC-Schlauch mit Druckträger
- geprüft nach DIN EN ISO 1402-7.3
- Farbe: klar, transparent
- Temperaturbereich -20° bis +65°



Schlauch ID x AD	Biege-radius ( mm )	Betriebsdruck ( bar )	Platzdruck ( bar )	Rollenlänge ( m )	Artikel-Nr:
4 x 10	15	28	84	50	4x3 Gewebe
5 x 8	18	28	84	100	5x1,5 Gewebe
6 x 12	25	25	75	50	6x3 Gewebe
8 x 14	30	24	72	50	8x3 Gewebe
9 x 15	35	22	66	50	9x3 Gewebe
10 x 16	40	21	63	50	10x3 Gewebe
13 x 19	70	15	45	50	13x3,5 Gewebe
19 x 27	130	11	33	25 / 50	19x4 Gewebe
25 x 34	220	8	24	25 / 50	25x4,5 Gewebe
30 x 38	250	7	21	25 / 50	30x4 Gewebe
32 x 42	310	8	24	25 / 50	32x5 Gewebe
38 x 48	420	6	18	25 / 50	38x5 Gewebe
45 x 55	550	4	12	25 / 50	45x5 Gewebe
50 x 60	650	4	12	25 / 50	50x5 Gewebe

**Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.**

## PVC – Gewebes Schlauch farbige:

- für Luft und Flüssigkeiten
- 2-lagiger PVC-Schlauch mit Druckträger
- geprüft nach DIN EN ISO 1402-7.3
- Farbe: schwarz, rot, grün, blau
- Temperaturbereich -20° bis +65°



Schlauch ID x AD	Farbe	Biege-radius ( mm )	Betriebs-druck ( bar )	Platz-druck ( bar )	Rollen-länge ( m )	Artikel-Nr:
6 x 12	Rot	25	15	60	50	6x3 Gewebe Rot
9 x 15	Rot	35	12	48	50	9x3 Gewebe Rot
10 x 16	Rot	40	10	40	50	10x3 Gewebe Rot
13 x 20	Rot	60	8	32	50	13x3,5 Gewebe Rot
19 x 27	Rot	110	7	28	50	19x4 Gewebe Rot
6 x 12	Blau	25	15	60	50	6x3 Gewebe Blau
9 x 15	Blau	35	12	48	50	9x3 Gewebe Blau
10 x 16	Blau	40	10	40	50	10x3 Gewebe Blau
13 x 20	Blau	60	8	32	50	13x3,5 Gewebe Blau
19 x 27	Blau	110	7	28	50	19x4 Gewebe Blau
6 x 12	Grün	25	15	60	50	6x3 Gewebe Grün
9 x 15	Grün	35	12	48	50	9x3 Gewebe Grün
10 x 16	Grün	40	10	40	50	10x3 Gewebe Grün
13 x 20	Grün	60	8	32	50	13x3,5 Gewebe Grün
6 x 12	Schwarz	25	15	60	50	6x3 Gewebe Schwarz
9 x 15	Schwarz	35	12	48	50	9x3 Gewebe Schwarz
10 x 16	Schwarz	40	10	40	50	10x3 Gewebe Schwarz
13 x 20	Schwarz	60	8	32	50	13x3,5 Gewebe Schwarz

## PVC – Schlauch klar: für Lebensmittel

- für Luft und Flüssigkeiten
- Weich-PVC Schlauch ohne Gewebeeinlage
- geprüft nach DIN EN ISO 1402-7.3
- Farbe: glasklar, transparent
- Temperaturbereich -20° bis +65°



Schlauch ID x AD	Betriebs- druck ( bar )	Rollen- länge ( m )	Artikel-Nr:
2 x 4	10,0	100	2x4 glasklar+
3 x 5	8,0	100	3x5 glasklar+
3 x 6	10,0	100	3x6 glasklar+
4 x 6	6,5	100	4x6 glasklar+
4 x 8	10,0	100	4x8 glasklar+
5 x 7	6,0	100	5x7 glasklar+
5 x 9	10,5	100	5x9 glasklar+
6 x 8	5,0	100	6x8 glasklar+
6 x 9	7,0	100	6x9 glasklar+
6 x 10	9,0	100	6x10 glasklar+
6 x 12	12,0	100	6x12 glasklar+
7 x 9	4,5	100	7x9 glasklar+
7 x 10	6,0	100	7x10 glasklar+
7 x 11	8,0	100	7x11 glasklar+
8 x 10	4,0	100	8x10 glasklar+
8 x 11	5,5	50	8x11 glasklar+
8 x 12	7,0	50	8x12 glasklar+
8 x 14	10,0	50	8x14 glasklar+
9 x 12	5,0	50	9x12 glasklar+
9 x 13	6,5	50	9x13 glasklar+
10 x 13	4,5	50	10x13 glasklar+
10 x 14	6,0	50	10x14 glasklar+
10 x 16	8,0	50	10x16 glasklar+
12 x 15	4,0	50	12x15 glasklar+
12 x 17	6,5	50	12x17 glasklar+
12 x 18	7,0	50	12x18 glasklar+
13 x 17	4,5	50	13x17 glasklar+
13 x 19	6,5	50	13x19 glasklar+
14 x 18	4,5	50	14x18 glasklar+
14 x 19	5,0	50	14x19 glasklar+
15 x 19	4,0	50	15x19 glasklar+
15 x 21	6,0	50	15x21 glasklar+
16 x 20	4,0	50	16x20 glasklar+
16 x 21	4,5	50	16x21 glasklar+
16 x 22	5,6	50	16x22 glasklar+
18 x 22	3,5	50	18x22 glasklar+
18 x 24	5,0	50	18x24 glasklar+
19 x 23	3,5	50	19x23 glasklar+
19 x 26	5,5	50	19x26 glasklar+
19 x 27	6,3	50	19x27 glasklar+
20 x 24	3,5	50	20x24 glasklar+
20 x 26	4,5	50	20x26 glasklar+
20 x 28	5,0	50	20x28 glasklar+
22 x 28	4,3	50	22x28 glasklar+
25 x 31	3,5	25/50	25x31 glasklar+
25 x 33	5,0	25/50	25x33 glasklar+
25 x 34	5,5	25	25x34 glasklar+
27 x 33	3,5	25	27x33 glasklar+
28 x 34	3,0	25	28x34 glasklar+
28 x 36	4,0	25	28x36 glasklar+
30 x 37	3,5	25	30x37 glasklar+
30 x 40	5,0	25	30x40 glasklar+
32 x 40	4,0	25/50	32x40 glasklar+
32 x 42	4,5	25	32x42 glasklar+
35 x 42	4,0	25	35x42 glasklar+
38 x 48	4,0	25/50	38x48 glasklar+
40 x 48	3,0	25	40x48 glasklar+
40 x 50	4,0	25	40x50 glasklar+
45 x 55	3,5	25	45x55 glasklar+
50 x 60	3,0	25	50x60 glasklar+
60 x 70	2,5	25/50	60x70 glasklar+

**Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.**

## Gummi - Pressluftschlauch:

- Seele und Decke schwarz, glatt
- Temperaturbereich -30° bis +50°
- DIN20018



Schlauch ID x AD	Betriebs- druck ( bar )	Rollen- länge ( m )	Artikel-Nr:
6x3,5	20	40	6x3,5
9x3,5	16	40	9x3,5
13x5	16	40	13x5

## PA - Kunststoffschlauch:

- aus Polyamid (PA)
- halbstarr, gut verlegbar
- Temperaturbereich -20° bis +80°



Schlauch AD / ID	Betriebsdruck ( bar )	Farben	Rollenlängen ( m )
4 / 2,5	15	natur / blau / rot / grün / gelb / schwarz	20 / 100
4 / 2	15	natur / blau / rot / grün / gelb / schwarz	50
6 / 4	15	natur / blau / rot / grün / gelb / schwarz	20 / 50 / 100
8 / 6	15	natur / blau / rot / grün / gelb / schwarz	20 / 50 / 100
10 / 7,5	15	natur / blau / rot / grün / gelb / schwarz	20 / 100
10 / 8	15	natur / blau / rot / grün / gelb / schwarz	50
12 / 9	15	natur / blau / rot / grün / gelb / schwarz	20 / 100
12 / 10	15	natur / blau / rot / grün / gelb / schwarz	50
14 / 11	15	natur / blau / rot / grün / gelb / schwarz	50
16 / 13	15	natur / blau / rot / grün / gelb / schwarz	20 / 100

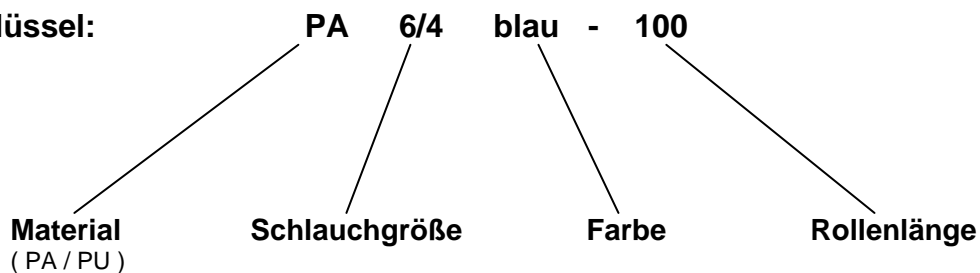
## PU - Kunststoffschlauch:

- aus Polyurethan
- Weich-PVC Schlauch
- knickunempfindlich und Schleppkettentauglich
- Temperaturbereich -20° bis +80°



Schlauch AD / ID	Betriebsdruck ( bar )	Farben	Rollenlängen ( m )
4 / 2,5	8	natur / blau / rot / grün / gelb / schwarz	20 / 100
4 / 2	8	natur / blau / rot / grün / gelb / schwarz	50
6 / 4	8	natur / blau / rot / grün / gelb / schwarz	20 / 50 / 100
8 / 5	8	natur / blau / rot / grün / gelb / schwarz	20 / 50 / 100
8 / 6	8	natur / blau / rot / grün / gelb / schwarz	50
10 / 6,5	8	natur / blau / rot / grün / gelb / schwarz	20 / 100
10 / 8	8	natur / blau / rot / grün / gelb / schwarz	50
12 / 8	8	natur / blau / rot / grün / gelb / schwarz	20 / 100

### Bestellschlüssel:



*Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.*

## PE - Kunststoffschlauch:

- aus Polyethylen
- hohe Beständigkeit gegenüber Säuren, Laugen,
- Lebensmittelbeständig 2002/72 EG
- Temperaturbereich -10° bis + 40°



Schlauch AD / ID	Betriebsdruck ( bar )	Farben	Rollenlängen ( m )
4 / 2	20	natur / blau / rot / gelb / schwarz	50
5 / 3	15	natur / blau / rot / gelb / schwarz	50
6 / 4	13	natur / blau / rot / gelb / schwarz	50
8 / 6	8	natur / blau / rot / gelb / schwarz	50
10 / 8	6	natur / blau / rot / gelb / schwarz	50
12 / 10	5	natur / blau / schwarz	50
14 / 11	8	natur / blau / schwarz	50
14 / 12	7	Natur	50

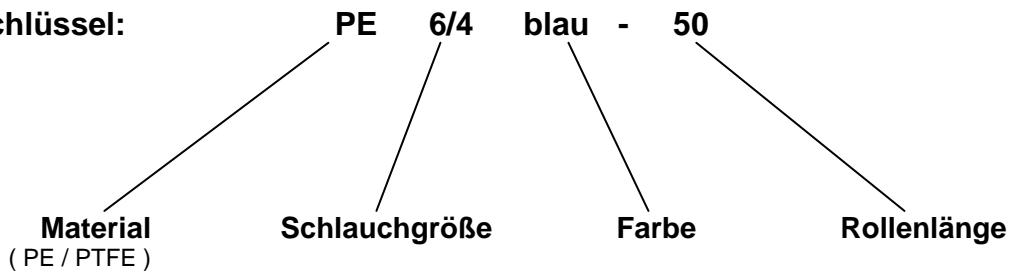
## PTFE - Kunststoffschlauch:

- aus Teflon
- hohe Beständigkeit gegenüber Säuren, Laugen,
- Temperaturbereich -190° bis + 260°



Schlauch AD / ID	Betriebsdruck ( bar )	Farben	Rollenlängen ( m )
4 / 2	42	natur / blau / rot / gelb / schwarz	50
6 / 4	25	natur / blau / rot / gelb / schwarz	50
8 / 6	18	natur / blau / rot / gelb / schwarz	50
10 / 8	14	natur / blau / rot / gelb / schwarz	50
12 / 10	12	natur / blau / rot / gelb / schwarz	50
14 / 12	10	natur / blau / rot / gelb / schwarz	50

### Bestellschlüssel:



**Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.**

## Polyamid - Rohrabschneider:

von Ø4mm – 12mm



Bezeichnung	Artikel-Nr:
Rorhabschneider	209010
Ersatzmesser	209027

## Schneidezange:

von Ø4mm – 22mm



Bezeichnung	Artikel-Nr:
Schneidezange	209013
Ersatzmesser	209028

## RSGU - Befestigungsschelle

Material: W1 = alle Teile Stahl verzinkt



Spannbereich in mm	Bandbreite	Art-Nr:
6	15	RSGU 1.6/15
7	15	RSGU 1.7/15
8	15	RSGU 1.8/15
10	15	RSGU 1.10/15
12	15	RSGU 1.12/15
14	15	RSGU 1.14/15
15	15	RSGU 1.15/15
16	15	RSGU 1.16/15
18	15	RSGU 1.18/15
19	15	RSGU 1.19/15
20	15	RSGU 1.20/15
22	15	RSGU 1.22/15
25	15	RSGU 1.25/15
28	15	RSGU 1.28/15
30	15	RSGU 1.30/15
32	15	RSGU 1.32/15
34	15	RSGU 1.34/15
10	20	RSGU 1.10/20
12	20	RSGU 1.12/20
15	20	RSGU 1.15/20
16	20	RSGU 1.16/20
18	20	RSGU 1.18/20
20	20	RSGU 1.20/20
22	20	RSGU 1.22/20
25	20	RSGU 1.25/20
28	20	RSGU 1.28/20
30	20	RSGU 1.30/20
32	20	RSGU 1.32/20
38	20	RSGU 1.38/20
40	20	RSGU 1.40/20
45	20	RSGU 1.45/20
50	20	RSGU 1.50/20

**Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.**

## GBS – Gelenkbolzen - Schelle

Material: W1 = alle Teile Stahl verzinkt

W2 = Band + Gehäuse: rostfreier Stahl, Schraube: Stahl verzinkt

W4 = alle Teile komplett rostfreier Stahl 1.4301



Spannbereich in mm	Bandbreite	Material	Art-Nr:
17 – 19	18	W2	GBS M 17-19/18 W2
19 – 21	18	W2	GBS M 19-21/18 W2
21 – 23	18	W2	GBS M 21-23/18 W2
23 – 25	18	W2	GBS M 23-25/18 W2
25 – 27	18	W2	GBS M 25-27/18 W2
27 – 29	18	W2	GBS M 27-29/18 W2
29 – 31	18	W2	GBS M 29-31/18 W2
31 – 34	18	W2	GBS M 31-34/18 W2
34 – 37	18	W2	GBS M 34-37/18 W2
37 – 40	18	W2	GBS M 37-40/18 W2
40 – 43	18	W2	GBS M 40-43/18 W2
43 – 47	20	W2	GBS M 43-47/20 W2
47 – 51	20	W2	GBS M 47-51/20 W2
51 – 55	20	W2	GBS M 51-55/20 W2
55 – 59	20	W2	GBS M 55-59/20 W2
59 – 63	20	W2	GBS M 59-63/20 W2
63 – 68	20	W2	GBS M 63-68/20 W2
68 – 73	25	W2	GBS M 68-73/25 W2
73 – 79	25	W2	GBS M 73-79/25 W2
79 – 85	25	W2	GBS M 79-85/25 W2
85 – 91	25	W2	GBS M 85-91/25 W2
91 – 97	25	W2	GBS M 91-97/25 W2
97 – 104	25	W2	GBS M 97-104/25 W2
104 – 112	25	W2	GBS M 104-112/25 W2
112 – 121	25	W2	GBS M 112-121/25 W2
124 – 130	25	W2	GBS M 124-130/25 W2
130 – 140	30	W2	GBS M 130-140/30 W2
140 – 150	30	W2	GBS M 140-150/30 W2
150 – 162	30	W2	GBS M 150-162/30 W2
162 – 174	30	W2	GBS M 162-174/30 W2
174 – 187	30	W2	GBS M 174-187/30 W2
187 – 200	30	W2	GBS M 187-200/30 W2
200 – 213	30	W2	GBS M 200-213/30 W2
213 – 226	30	W2	GBS M 213-226/30 W2
226 – 239	30	W2	GBS M 226-239/30 W2
239 – 252	30	W2	GBS M 239-252/30 W2

**Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.**

## Schneckengewinde - Schelle

Material: W1 = alle Teile Stahl verzinkt

W2 = Band + Gehäuse: rostfreier Stahl, Schraube: Stahl verzinkt

W4 = alle Teile komplett rostfreier Stahl 1.4301



Spannbereich in mm	Bandbreite	Material	Art-Nr:
8 – 12	7,5	W2	8-12/7,5 W2
10 – 16	7,5	W2	10-16/7,5 W2
12 – 18	7,5	W2	12-18/7,5 W2
8 – 12	9	W2	8-12/9 W2
8 – 16	9	W2	8-16/9 W2
10 – 16	9	W2	10-16/9 W2
12 – 18	9	W2	12-18/9 W2
12 – 22	9	W2	12-22/9 W2
16 – 27	9	W2	16-27/9 W2
20 – 32	9	W2	20-32/9 W2
25 – 40	9	W2	25-40/9 W2
30 – 45	9	W2	30-45/9 W2
35 – 50	9	W2	35-50/9 W2
40 – 60	9	W2	40-60/9 W2
50 – 70	9	W2	50-70/9 W2
60 – 80	9	W2	60-80/9 W2
70 – 90	9	W2	70-90/9 W2
80 – 100	9	W2	80-100/9 W2
90 – 110	9	W2	90-110/9 W2
100 – 120	9	W2	100-120/9 W2
110 – 130	9	W2	110-130/9 W2
120 – 140	9	W2	120-140/9 W2
130 – 150	9	W2	130-150/9 W2
140 – 160	9	W2	140-160/9 W2
16 – 27	12	W2	16-27/12 W2
20 – 32	12	W2	20-32/12 W2
25 – 40	12	W2	25-40/12 W2
30 – 45	12	W2	30-45/12 W2
35 – 50	12	W2	35-50/12 W2
40 – 60	12	W2	40-60/12 W2
50 – 70	12	W2	50-70/12 W2
60 – 80	12	W2	60-80/12 W2
70 – 90	12	W2	70-90/12 W2
80 – 100	12	W2	80-100/12 W2
90 – 110	12	W2	90-110/12 W2
100 – 120	12	W2	100-120/12 W2
110 – 130	12	W2	110-130/12 W2
120 – 140	12	W2	120-140/12 W2
130 – 150	12	W2	130-150/12 W2
140 – 160	12	W2	140-160/12 W2

**Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.**

## Spannbacken – Schelle Ø6 – Ø29

Material: W1 = alle Teile Stahl verzinkt

W2 = Band + Gehäuse: rostfreier Stahl, Schraube: Stahl verzinkt

W4 = alle Teile komplett rostfreier Stahl 1.4301



Spannbereich in mm	Bandbreite	Material	Art-Nr:
6	7	W1	S 6/7Zy W1
7	7	W1	S 7/7Zy W1
8	7	W1	S 8/7Zy W1
9	9	W1	S 9/9Zy W1
10	9	W1	S 10/9Zy W1
11	9	W1	S 11/9Zy W1
12	9	W1	S 12/9Zy W1
13	9	W1	S 13/9Zy W1
14	9	W1	S 14/9Zy W1
15	9	W1	S 15/9Zy W1
16	9	W1	S 16/9Zy W1
17	9	W1	S 17/9Zy W1
18	9	W1	S 18/9Zy W1
19	9	W1	S 19/9Zy W1
20	9	W1	S 20/9Zy W1
15	12	W1	S 15/9Sz W1
16	12	W1	S 16/9Sz W1
17	12	W1	S 17/9Sz W1
18	12	W1	S 18/9Sz W1
19	12	W1	S 19/9Sz W1
20	12	W1	S 20/9Sz W1
21	12	W1	S 21/9Sz W1
22	12	W1	S 22/9Sz W1
23	12	W1	S 23/9Sz W1
24	12	W1	S 24/9Sz W1
25	12	W1	S 25/9Sz W1
26	12	W1	S 26/9Sz W1
27	12	W1	S 27/9Sz W1
28	12	W1	S 28/9Sz W1
29	12	W1	S 29/9Sz W1

**Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.**

## Spannbacken – Schelle Ø20 – Ø58

Material: W1 = alle Teile Stahl verzinkt

W2 = Band + Gehäuse: rostfreier Stahl, Schraube: Stahl verzinkt

W4 = alle Teile komplett rostfreier Stahl 1.4301



Spannbereich in mm	Bandbreite	Material	Art-Nr:
20	15	W1	S 20/15Sz W1
21	15	W1	S 21/15Sz W1
22	15	W1	S 22/15Sz W1
23	15	W1	S 23/15Sz W1
24	15	W1	S 24/15Sz W1
25	15	W1	S 25/15Sz W1
26	15	W1	S 26/15Sz W1
27	15	W1	S 27/15Sz W1
28	15	W1	S 28/15Sz W1
29	15	W1	S 29/15Sz W1
30	15	W1	S 30/15Sz W1
31	15	W1	S 31/15Sz W1
32	15	W1	S 32/15Sz W1
33	15	W1	S 33/15Sz W1
34	15	W1	S 34/15Sz W1
35	15	W1	S 35/15Sz W1
36	20	W1	S 36/20Sz W1
37	20	W1	S 37/20Sz W1
38	20	W1	S 38/20Sz W1
39	20	W1	S 39/20Sz W1
40	20	W1	S 40/20Sz W1
41	20	W1	S 41/20Sz W1
43	20	W1	S 43/20Sz W1
44	20	W1	S 44/20Sz W1
45	20	W1	S 45/20Sz W1
46	20	W1	S 46/20Sz W1
47	20	W1	S 47/20Sz W1
48	20	W1	S 48/20Sz W1
49	20	W1	S 49/20Sz W1
50	20	W1	S 50/20Sz W1
51	20	W1	S 51/20Sz W1
52	20	W1	S 52/20Sz W1
53	20	W1	S 53/20Sz W1
54	20	W1	S 54/20Sz W1
55	20	W1	S 55/20Sz W1
56	20	W1	S 56/20Sz W1
57	20	W1	S 57/20Sz W1
58	20	W1	S 58/20Sz W1

**Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.**

## Spannbacken - Schelle Ø60 – Ø120

Material: W1 = alle Teile Stahl verzinkt

W2 = Band + Gehäuse: rostfreier Stahl, Schraube: Stahl verzinkt

W4 = alle Teile komplett rostfreier Stahl 1.4301



Spannbereich in mm	Bandbreite	Material	Art-Nr:
60	20	W1	S 60/20Sz W1
61	20	W1	S 61/20Sz W1
62	20	W1	S 66/20Sz W1
63	20	W1	S 63/20Sz W1
64	20	W1	S 64/20Sz W1
65	20	W1	S 65/20Sz W1
66	20	W1	S 66/20Sz W1
67	20	W1	S 67/20Sz W1
68	20	W1	S 68/20Sz W1
70	20	W1	S 70/20Sz W1
72	20	W1	S 72/20Sz W1
74	20	W1	S 74/20Sz W1
76	20	W1	S 76/20Sz W1
78	20	W1	S 78/20Sz W1
80	20	W1	S 80/20Sz W1
82	20	W1	S 82/20Sz W1
84	20	W1	S 84/20Sz W1
86	20	W1	S 86/20Sz W1
88	20	W1	S 88/20Sz W1
90	20	W1	S 90/20Sz W1
92	20	W1	S 92/20Sz W1
94	20	W1	S 94/20Sz W1
96	20	W1	S 96/20Sz W1
98	20	W1	S 98/20Sz W1
100	20	W1	S 100/20Sz W1
102	20	W1	S 102/20Sz W1
104	20	W1	S 104/20Sz W1
106	20	W1	S 106/20Sz W1
108	20	W1	S 108/20Sz W1
110	20	W1	S 110/20Sz W1
112	20	W1	S 112/20Sz W1
114	20	W1	S 114/20Sz W1
116	20	W1	S 116/20Sz W1
118	20	W1	S 118/20Sz W1
120	20	W1	S 120/20Sz W1

**Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.**

## 2-Ohr Klemmen Stahl verzinkt Ø4,1 – Ø46,0



Spannbereich in mm	Art-Nr:
3,1 – 4,1	0041 0-4,1
3,5 – 4,5	0045 0-4,5
3,4 – 5,0	0305 3-5
5,0 – 7,0	0507 5-7
7,0 – 9,0	0709 7-9
8,1 – 11,0	0811 8-11
10,8 – 13,0	1113 11-13
12,5 – 15,0	1315 13-15
14,0 – 17,0	1517 15-17
16,0 – 19,0	1619 16-19
16,2 – 20,0	1720 17-20
18,0 – 22,0	1922 19-22
19,0 – 23,0	2023 20-23
21,0 – 25,0	2225 22-25
22,5 – 27,0	2327 23-27
24,0 – 28,0	2528 25-28
26,3 – 31,0	2731 27-31
29,3 – 34,0	3134 34-34
32,0 – 37,0	3437 34-37
35,0 – 40,0	3740 37-40
37,6 – 43,0	4043 40-43
40,6 – 46,0	4346 43-46